## 特 許 協 力 条 総

REC'D 2 6 NOV 2004

WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

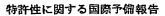
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

		<del></del>
出願人又は代理人 の咨類記号 FWA3-13	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/09689	国際出願日 (日.月.年) 30.07.2003	優先日 (日.月.年) 31.07.2002
国際特許分類(IPC) Ir	nt. C1' H04B 7/26 H04L29/02	
出願人(氏名又は名称) シャ	ープ株式会社	
1. この報告書は、PCT35条に基づ 注放行規則第57条(PCT36条)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	祭予備審査報告である。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	4 ページからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a × 附属皆類は全部で1 ページである。			
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)			
第 I 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙			
b 【 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー ブルを含む。(実施細則第802号参照)			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。    ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎   第 II 欄 優先権			
国際予備審査の請求書を受理した日 09.01.2004	国際予備審査報告を作成した日 19.10.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区殿が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 5 J 4 2 3 9 桑江 晃 電話番号 0 3 - 3 5 8 1 - 1 1 0 1 内線 3 5 3 4		

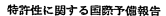






国際出願番号 PCT/JP03/09689

第1個 報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。			
この報告は、			
2. この報告は下記の出願者類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)			
出願時の国際出願啓類	,		
X       明細書         第       1-39       ページ、出願時に提出されたも         第       ページ*、         第       ページ*、	の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	の - 基づき補正されたもの - 付けで国際予備審査機関が受理したもの - 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
× 図面       第 1-14       図、 出願時に提出されたもの         第 ページ/図*、       ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。			
3.	ページ 項 ページ/図		
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に完えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	·		



国際出願番号 PCT/JP03/09689

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 1 - 45有 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 1 - 45有 請求の範囲 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1 - 45有 請求の範囲 無

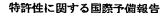
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 9-46390 A(松下電器産業株式会社)1997.02.14、全文、全図文献2: JP 2001-223716 A(松下電器産業株式会社)2001.08.17、要約、請求項1、21文献3: JP 2001-268080 A(ソニー株式会社)

2001.09.28、全文、全図

・請求の範囲1~45について

間欠通信方法において、データのデータ特性に基づき、バッファメモリがオーバーフローとアンダーフローを起こさないようにスケジュールを策定する点は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明な ものでもない。



国際出願番号 PCT/JP03/09689

## 第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細む及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細哲による十分な裏付についての意見を次に示す。

・請求の範囲1, 17, 23及び25~28に記載された「データのデータ特性」及び「品質管理情報」という記載は、複数の意味が含まれ明細書で開示された範囲が不明である。

明である。 したがって、国際調査報告で引用された文献2段落【0036】に記載された「パケット種別」が含まれるのか不明である。 の範囲第25項又は第26項記載のデータ通信装置。

1/2

- 35. 前記伝送スケジュールは、送信装置のデータ伝送開始時から受信装置での再生開始時までの間にバッファメモリに予め蓄積するデータのバッファリング量を有することを特徴とする請求の範囲第34項記載のデータ通信装置。
- 5 36. 前記バッファリング量は、最大とすることを特徴とする請求の範囲第35 項記載のデータ通信装置。
  - 37. 前記データ伝送速度は、最大とすることを特徴とする請求の範囲第34項記載のデータ通信装置。
- 38. 前記データ伝送速度は、最小とすることを特徴とする請求の範囲第34項 10 記載のデータ通信装置。
  - 39. 前記伝送スケジュールは、間欠周期のデータ伝送量を示す間欠通信情報を 有することを特徴とする請求の範囲第25項又は第26項記載のデータ通信装置 。
- 40. 前記間欠通信情報は、間欠通信の各周期における伝送時間を有することを 特徴とする請求の範囲第39項記載のデータ通信装置。
  - 41. 前記間欠通信情報は、間欠通信の各周期におけるデータ伝送量を有することを特徴とする請求の範囲第39項記載のデータ通信装置。
  - 42. 前記間欠通信情報は、間欠通信の各周期におけるデータ伝送速度を有することを特徴とする請求の範囲第39項記載のデータ通信装置。
- 20 43. 前記伝送スケジュールは、新たな間欠通信の開始時刻を有することを特徴 とする請求の範囲範囲第25項又は第26項記載のデータ通信装置。
  - 44. 前記請求の範囲第1項から第22項の何れか1項に記載の間欠通信方法を データ通信装置に実行させるプログラム。
- 45. (補正後) 前記請求の範囲第44項に記載のプログラムを記録した記録媒 25 体。